



# MOTOTRBO R7 系列

# MOTOTRBO

# R7

MOTOTRBO R7 对讲机系列  
- R7 和 R7a

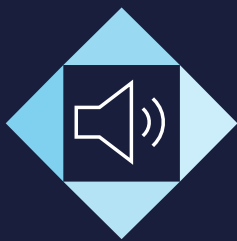
# 清晰 通话

MOTOTRBO™ R7 系列是具有颠覆性音频功能的数字对讲机，不但坚固耐用、而且适应未来发展需要。

其高端的音频处理可确保您的通话响亮清晰，而其坚固的结构可适应恶劣的环境，先进的连接选项让您的员工从容应对未来应用的需求。

*R7 提供全键盘和无键盘两种版本。  
R7a 仅提供无键盘版本。  
如欲了解更多详情，请参考数据表。*





## 清晰响亮

### 真切清晰的音频

MOTOTRBO R7 系列让您的团队在最重要的时候能第一时间听到和被听到。自适应双麦克风降噪功能可为您的团队带来颠覆性的噪音消除效果，让您可以在重型机械轰鸣的噪音中、震耳欲聋的体育场或任何地方都能清晰地进行语音传输。自动声学反馈抑制功能可智能地消除附近其他无线电的反馈，从而在拥挤的区域提供无缝的语音体验。智能音频可监控背景噪音并调节扬声器音量，因此用户无需调整，就能确保通话始终保持适当的音量。

### 被听到至关重要

MOTOTRBO R7 系列提供了高亢的响度，让您的团队在任何情况下都能听到。其强大的扬声器可发出 102 方的洪亮响度，比大声交谈的声音响亮 10 倍以上。R7 还具有可编程的超大声模式，使对讲机和远程扬声器麦克风的总响度达到 107 方 - 在近距离大约比摩托车响 10 倍。

### 可定制的音频体验

MOTOTRBO R7 可与专门设计的配件搭配使用，让您的设备组更易于使用、功能更强大，尤其是在嘈杂的环境中。其重新设计的配件端口使您的配件与对讲机的连接点更加坚固耐用，并延长了续航时间，同时使其更耐灰尘和腐蚀。远程扬声器麦克风和其他音频配件可以让您快速访问和使用对讲机。R7 的超大声模式在许多专用配件上受到支持。还有我们的 IMPREST™ 技术可确保 R7 与您的摩托罗拉系统的配件无缝配合，让每一次通话都能听得清清楚楚。

**MOTOTRBO R7 系列  
让您的团队能够在  
第一时间更加清晰  
地听到和被听到。**



## 企业适用

### 坚固耐用

MOTOTRBO R7 系列经测试符合军用标准，可胜任各种严苛的使用环境。R7 具有固有的安全性，所以您可以在危险的环境中使用它，不会有着火或起火的风险。IP68 等级意味着它既可以防尘，也可以在 2 米深的水中浸泡 2 小时；同时 R7 符合 IEC 60529 的 IP66 等级，能承受高压水流的直接冲击。甚至屏幕也经过加固，具有抗冲击性，可以承受多次掉落在混凝土上。R7 的外壳材料专为医疗行业设计，耐消毒剂和去污物质。<sup>1</sup>

**MOTOTRBO R7**  
由新型锂电池供电，  
外形紧凑，通话时间  
更长。



### 充分减少停机时间

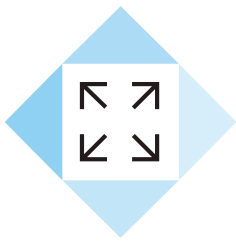
如果您的对讲机易于使用和操作，并在需要时随时待命，就能为您提供更好的服务。MOTOTRBO R7 由新型锂电池供电，外形紧凑，具有出色的电池续航，可提供较长的通话时间，并且可以自动校准，无需耗费数小时的停机时间来校准和重新调整电池。内置的保护装置可确保您的设备不会受到未经授权的访问和拦截。通过 Wi-Fi 无线编程和更新，可随时更新您的对讲机，而无需将其移出现场。我们随附的服务<sup>2</sup>可帮助您在最短的停机时间内解决问题，从而延长设备在现场的使用时间，保修期长达两年。

### 关键时刻可靠连接

作为 MOTOTRBO 系统的高级别对讲机，R7 系列可随时为您的团队提供定制的语音覆盖，让您的团队随时随地保持联系。MOTOTRBO 系统可提供强大的信号强度与灵活的定制站点覆盖，并支持围绕您的需求构建可预测的成本结构、控制您的网络上运行哪些功能和哪些设备、决定团队需要多少设备和容量，以及配合其他功能确保您的团队一触就绪。

<sup>1</sup>请参阅 MOTOTRBO R7 用户手册，了解批准的消毒剂和去污物质清单。

<sup>2</sup>我们提供的服务旨在最大限度地减少停机时间以及对工作效率的影响。



# 适应 未来发展需求

## 功能强大, 设计紧凑

采用时尚且符合人体工程学的外形设计, 提供比以往更多的功能。

采用优化人体工程学设计的  
超大紧急按钮

2.4 GHz 和 5 GHz Wi-Fi 和蓝牙  
5.2, 方便连接 (适用于 R7,  
R7a 未提供)

2.4 英寸 320 x 240 像素 QVGA  
显示屏, 便于查找菜单

所有这些特性都融入流线型  
设计, 让您的团队在整个班次  
甚至更长时间都能轻松携带。



前置和后置麦克风实现  
高级降噪效果

超薄耐用的电池, 可延长  
通话时间

强大的前置扬声器, 位于键盘  
后面, 可提供响亮清晰的音频

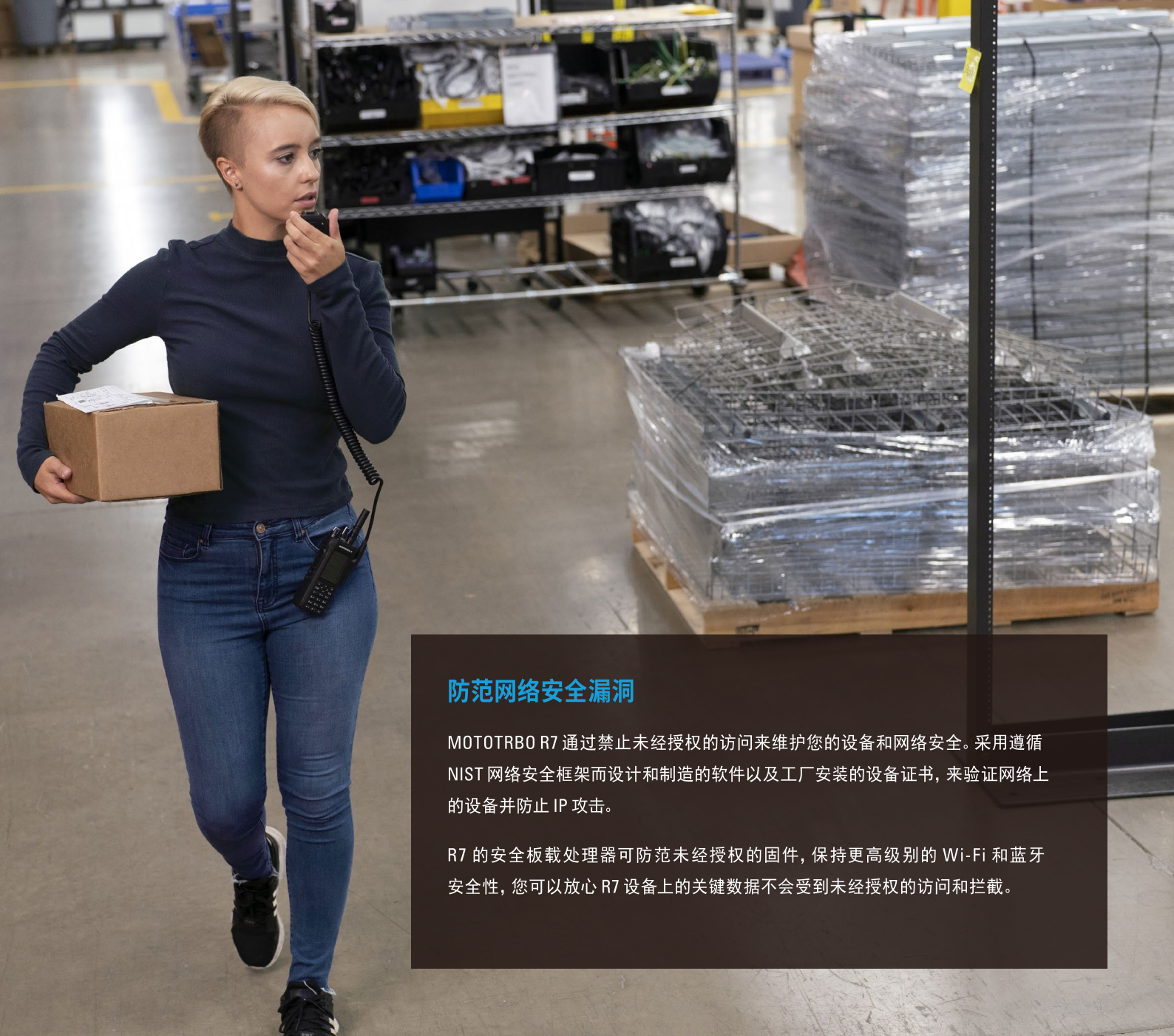
## 保持连接, 加强协作

保持连接, 加强协作, 而不是被信息淹没。让您的团队保持联系并简化关键通信, 同时与视频安全系统、传感器等进行协作。将安全、安保和协作重新整合到单一业务关键型通信 workflows 中。优先处理可确保您的员工和客户安全的警报, 避免通知过载, 让您的团队生产力和效率始终保持高效。随着您的运营变得更加互联, 您的 MOTOTRBO 对讲机也同样高效互联。

## 关键信息一目了然

减少点击、减少滚动和导航功能让关键信息一目了然。MOTOTRBO R7 系列采用面向未来的 2.4 英寸 320x240 像素的 QVGA 显示屏, 可提供直观的用户体验和导航显示, 让您的团队可以随时了解情况并保持高效。用户可更快地获得所需的信息, 简单的用户体验可更大程度缩短学习曲线。通过主屏幕上的详细通知, 无需滚动多个屏幕即可查看警报或文本信息。只需按下一个按钮, 用户就可以轻松地进行常用操作。





## 防范网络安全漏洞

MOTOTRBO R7 通过禁止未经授权的访问来维护您的设备和网络安全。采用遵循 NIST 网络安全框架而设计和制造的软件以及工厂安装的设备证书，来验证网络上的设备并防止 IP 攻击。

R7 的安全板载处理器可防范未经授权的固件，保持更高级别的 Wi-Fi 和蓝牙安全性，您可以放心 R7 设备上的关键数据不会受到未经授权的访问和拦截。

## 服务保障

基本服务提供两年保修，包括硬件维修、技术支持、软件更新和高级功能。

硬件维修  
正常磨损

单向交货

软件更新  
获得经过认证、测试的软件更新和升级

高级功能

技术支持  
营业时间为星期一至星期五上午 8 点至下午 5 点

电池和配件不在保修范围内

包含在新设备  
购买中

两年  
基础  
服务

有了 MOTOTRBO R7, 您的团队可以解放双手, 专注于当前的任务。

# MOTOTRBO R7 配件

## 音频

### 清晰响亮、舒适易佩戴

一系列的有线和无线的音频配件, 可提供量身定制的音频体验。蓝牙 5.2 支持快速、安全的无线连接, 时尚紧凑的GCAI 迷你有线配件端口可改善可佩戴性。现在有了MOTOTRBO R7, 我们的超大声模式可在特定音频配件上使用。(R7a 机型不支持蓝牙。)



## 电量

### 更大限度延长续航时间

电池有电是一切的前提。我们超薄、轻巧的电池可提供持续整个班次的电池续航时间 - 确保 MOTOTRBO R7 在您需要时随时可用。各种灵活的充电解决方案支持您同时为最多六块电池充电, 让您的对讲机始终为下一个班次做好准备。



## 佩戴

### 安全可靠, 易于使用

有塑料套或皮带夹可供选择, 可以把 MOTOTRBO R7 对讲机佩戴在腰间或臀部, 所有这些设计都是为了方便携带、安全使用, 这样您的团队就可以解放双手, 专注于当前的任务。



## 天线

### 匠心打造, 经久耐用

摩托罗拉系统的天线经过重新设计, 可在不影响性能的同时保证使用舒适性。这些天线更短、更灵活, 符合用户的业务关键型环境要求。

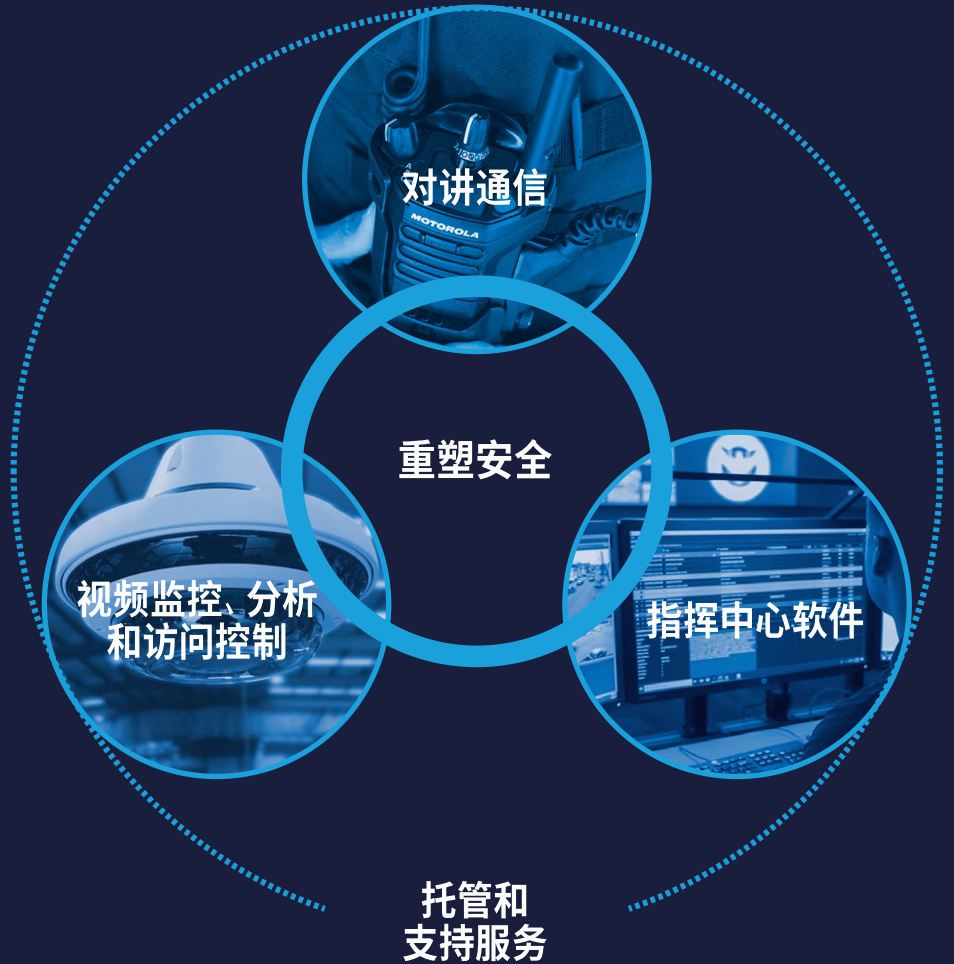


查看 MOTOTRBO R7 系列的全套配件, 请访问:  
[motorolasolutions.com/R7/accessories](https://motorolasolutions.com/R7/accessories)

## MOTOTRBO R7 和摩托罗拉系统生态系统

摩托罗拉系统构建了将语音、视频、数据和  
分析统一到一个平台上的技术生态系统，  
使个人、企业和社区能够以更强大的方式  
协同工作。我们称之为**重塑安全**。

MOTOTRBO R7 嵌入该生态系统中，让您  
可以从通信投资中获得更多回报。通过直接  
在您的设备上接收来自视频安全和门禁系统、  
传感器等的自动通知，让您的团队了解并  
简化关键通信。使用创新的计算机辅助调度  
解决方案从您的桌面控制和整合即时语音  
通信。借助与灵活的宽带一键通解决方案的  
互操作性，将通信扩展到您的对讲机系统  
之外。



如欲了解更多信息，请访问 [motorolasolutions.com/R7](https://motorolasolutions.com/R7)



摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线：中国 4001 202 101

更多产品信息，请浏览：[www.motorolasolutions.com.cn](http://www.motorolasolutions.com.cn)

# MOTOTRBO R7

关注官方微信服务号：  
摩托罗拉系统



MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标，并在授权下使用。所有其他商标  
均为其各自持有人的财产。©2022 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。06-2022